

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: TYLVAX® C Px
- 1.2. Clase de uso: Asociación Sinérgica Tetraciclina-Macrólido de Última Generación
- 1.3. Formulación: Premezcla.

2. COMPOSICION

Ingredientes:

Cada 100 g de TYLVAX® C Px contiene:

| Componente | Cantidad | Unidad |
|-------------------------------------|----------|--------|
| Tilvalosina (como tartrato) | 2 | g |
| Clortetraciclina (como clorhidrato) | 20 | g |
| Excipientes c.s.p. | 100 | g |

3. DESCRIPCIÓN

Tylvax® C Px es una mezcla medicamentosa de flujo libre para la medicación del alimento de aves y cerdos que contiene acetilisovaleriltiosina, más conocida como tilvalosina (bajo su forma tartrato) en asociación sinérgica con clortetraciclina (bajo su forma clorhidrato). Provee 20 mg/g de actividad de tilvalosina y 200 mg/g de clortetraciclina. Tylvax® C PX está recomendado para la prevención y el tratamiento eficaz de las principales enfermedades respiratorias, entéricas, mixtas y otras causadas por gérmenes sensibles en aves (pollos y pavos) y cerdos. Sus excepcionales ventajas contribuyen a retornos económicos elevados. Su eficacia antimicoplásmica y antibacteriana es hasta diez veces mayor que la tilosina; su absorción, biodisponibilidad y concentración en sangre también son mayores comparativamente.

4. INDICACIONES

Tratamiento y prevención de enfermedades respiratorias, entéricas, mixtas, complicadas y otras, causadas por microorganismos sensibles a la tilvalosina y/o a la clortetraciclina, principalmente:

- Cerdos: Micoplasmosis, neumonía micoplásmica (enzoótica) causada por *M. hyopneumoniae*. Enteropatía proliferativa Porcina (EPP), ileítis porcina causada por *Lawsonia intracellularis*. Disentería porcina, causada por *Brachyspira hyodysenteriae*. Colitis Porcina, causada por *Brachyspira pilosicoli*. Rinitis atrófica, neumonías, pleuroneumonía porcina, enfermedad de Glässer, sinovitis infecciosa, enteritis necrótica e infecciosa de diversas patologías (salmonelosis, colibacilosis), Linfadenitis estreptocócica (abscesos cervicales) y abscesos de las articulaciones (*Staphylococcus spp*, *Corynebacterium spp*, *Streptococcus spp*). Infecciones bacterianas secundarias a virus o micoplasmosis. En periodos de estrés para mantener la ganancia de peso corporal.

TYLVAX® C Px

Página 2 de 3

- Pollos y Pavos: Micoplasmosis (*Mycoplasma gallisepticum*, *M. synoviae* y otras especies de *Mycoplasma*), enfermedad respiratoria crónica causada por *M. gallisepticum*. Enteritis necrótica asociada a *Clostridium perfringens*, enteritis bacterianas. ORT (*Ornithobacterium rhinotracheale*). Colisepticemia, coriza infecciosa, cólera aviar, neumonías, onfalitis, sinovitis infecciosa. Infecciones bacterianas secundarias a virus, coccidias (*Eimeria spp.*). Infecciones secundarias por *E. coli* asociadas a la rinotraqueitis de los pavos. Estrés o mortandad temprana por causas inespecíficas. En periodos de estrés para mantener la ganancia de peso corporal.

5. ESPECIES DE DESTINO

Aves (pollos, pavos y pollas de reemplazo) y cerdos.

6. ADMINISTRACIÓN

Vía oral, mezclado en el alimento

7. DOSIS

| AVES POLLOS, PAVOS Y POLLAS DE REEMPLAZO | | | |
|--|---|--|--|
| | Cantidad de principio activo por tonelada de alimento | Tasa de inclusión de Tylvax® C Px en el alimento | Duración del tratamiento |
| Preventivo | 20 ppm de tivalosina 200 ppm de clortetraciclina | 1 Kg/Tonelada | 7 - 14 días |
| Terapéutico | 50 ppm de tivalosina 500 ppm de clortetraciclina | 2.5 Kg/Tonelada | 7-10 días. En periodos de estrés: 5-7 días adicionales |

| CERDOS | | | |
|-------------|---|--|--|
| | Cantidad de principio activo por tonelada de alimento | Tasa de inclusión de Tylvax® C Px en el alimento | Duración del tratamiento |
| Preventivo | 20 ppm de tivalosina 200 ppm de clortetraciclina | 1 Kg/Tonelada* | 21 días o hasta fin de periodo de riesgo |
| Terapéutico | 50 ppm de tivalosina 500 ppm de clortetraciclina | 2.5 Kg/Tonelada** | 7-10 días (hasta 14 días) |

* Hasta 2.5 Kg/TM cuando el riesgo es alto o existen condiciones de estrés.

** Hasta 4 Kg/TM en infecciones muy serias y/o con situaciones adicionales de estrés.

Notas:

- Estas tasas de inclusión asumen que un cerdo ingiere el equivalente al 5% de su peso vivo al día. En animales de más edad, con ingesta reducida, o cuando se ha restringido la ingesta de alimento, puede que sea necesario aumentar los niveles de inclusión para poder alcanzar la dosis necesaria.
- Tylvax® C Px deberá mezclarse con al menos el 5% de alimento a dosificar y luego ser incorporado a la totalidad del mismo.

- El alimento que contiene la premezcla deberá administrarse como única ración durante los periodos antes recomendados.
- Consulte a su veterinario antes de iniciar cualquier tratamiento.

8. RECOMENDACIONES Y CONTRAINDICACIONES

- No existe interacciones ni reacciones adversas conocidas.
- Debe ser evitado por animales con historial de hipersensibilidad.
- Cuando se mezcle el medicamento veterinario y manipule el alimento medicado, se debe evitar el contacto directo con ojos, piel y mucosas.
- Lavar manos y la piel expuesta después del uso. En caso de contacto con los ojos, inmediatamente enjuagar con abundante agua. En caso de ingestión accidental, consulte inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- Las personas con una conocida hipersensibilidad al tartrato de tilvalosina y/o tetraciclinas deben evitar cualquier contacto con el producto.
- Si aparecen síntomas después de la exposición, como una erupción en la piel, debe buscar consejo médico y mostrar al médico esta advertencia. Hinchazón de la cara, labios u ojos o dificultad para respirar son síntomas más graves y requieren atención médica urgente.
- No ha quedado demostrada la seguridad de la Tilvalosina durante la gestación y la lactancia en cerdas. Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable.
- No utilizar en cuyes, chinchillas ni hamsters pues su uso puede devenir en enterocolitis severa e incluso la muerte del animal.
- Agroveter Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado.

9. PERIODO DE RETIRO

- Carne: 5 días
- Huevos: no debe usarse en gallinas ponedoras cuyos huevos se usan para consumo humano.

10. ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz. Almacenar entre 15 °C y 30 °C. Mantener alejado de los niños.

Se recomienda utilizar todo el contenido una vez abierto. No almacenar bolsas abiertas. El alimento con el producto incorporado debe usarse antes de los 30 días.

11. PRESENTACIÓN

Bolsas x 100 g y bolsas con zuncho dentro de baldes plásticos por 1 kg y 5 kg y en bolsas por 10 kg, 20 kg y 25 kg dentro de cajas de cartón.